

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: **21216720 / ocds-b3wdp1-MD-1713423198586 _din 02.05.2024**

Obiectul achiziției: Consumabile de laborator pentru activitatea științifică, IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
2. Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru măsurarea absorbantei	2. 655101	Italia	Kima	Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru măsurarea absorbantei	Placă cu 96 de godeuri din polistiren cu fund plat. Ambalat individual.	DC, ISO
3. Flacoane pentru culturi celulare	3. 26075	Italia	Aptaca	Flacoane pentru culturi celulare 75cm3	Flacoane pentru culturi celulare 75cm ² , PRETRATATE, Vented	DC, ISO
5. Șervețele cu alcool	5. Plastisept eco, 4634	Germania	Alpro	Șervețele dezinfectante cu alcool -extra umede 15x20 cm	Șervețele dezinfectante cu alcool -extra umede 15x20 cm, nr.100	DC, ISO
6. Lame microtom MX35 ULTRA	6. PATHO CUTTER-R 35°, 08-636-0	Japonia	Erma	Lame microtom MX35 ULTRA, cutie 50 unități	Lame microtom MX35 ULTRA, 0.25X8X80mm, SPECIAL STAINLESS STEEL, cutie 50 unități	DC, ISO
8. Lame pentru IHC	8. Lame de microscop cu adeziune, D100018	Spania	Deltalab	Lame de adeziune Superfrost Plus GOLD pentru IHC, cutie 72 unități	Margini lustruite la 90°, bandă mată. cutie 72 unități. 25x75mm. 1.1mm	DC, ISO
9. Lamele pentru acoperire, 24x50 mm	9. Lamele pentru acoperire, 620810	China	Boen	Lamele pentru acoperire, cu dim. 24x50 mm, cutie 1000 unități	Lamele pentru acoperire, cu dim. 24x50mm, cutie 10x100 unități	DC, ISO
12. Recipient de plastic 40 mL	12. Recipient de plastic, 610802	China	Boen	Recipient de plastic 40 mL, cutii 1000 bucăți	Recipient de plastic 40 mL, cutie 1000 bucăți	DC, ISO
13. Recipient de plastic 125 mL	13. Recipient de plastic, 2120	Italia	Aptaca	Recipient de plastic 125 mL, cutii 380 bucăți	Recipient de plastic 125 mL, cutie 380 bucăți	DC, ISO
16. Varfuri nesterile, volum 10 uL,	16. Varfuri nesterile, 1202/MG	Italia	Aptaca	Varfuri nesterile, volum 10 uL, ambalate la punga, 1000 buc	Varfuri nesterile, volum 10 uL, ambalate punga x 1000 buc	DC, ISO
17. Varfuri nesterile, volum 200 uL,	17. Varfuri nesterile, 640202	China	Boen	Varfuri nesterile, volum 200 uL, ambalate la punga, 1000 buc	Varfuri nesterile, volum 200 uL, ambalate la punga, 1000 buc	DC, ISO
18. Varfuri nesterile, volum 1000 uL,	18. Varfuri nesterile, 640103	China	Boen	Varfuri nesterile, volum 1000 uL, ambalate la punga. 1000 buc	Varfuri nesterile, volum 1000 uL, ambalate la punga. 1000 buc	DC, ISO
21. Pipete serologice	21. Pipete serologice, 640603	China	Boen	Utilizare: lucru cu culturile celulare. Caracteristici: 5 ml confectionat din plastic, cu barieră. Sterile apirogene. Împachetare: individuală Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare: lucru cu culturile celulare, Caracteristici: 5 ml confectionat din plastic, cu barieră. Sterile apirogene. Împachetare: individuală	DC, ISO
22. Pipete serologice	22. Pipete serologice, 640604	China	Boen	Utilizare: lucru cu culturile celulare. Caracteristici: 10 ml confectionat din plastic, cu barieră. Sterile apirogene. Împachetare: individuală Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare: lucru cu culturile celulare. Caracteristici: 10 ml confectionat din plastic,	DC, ISO

					cu barieră. Sterile apirogene. Împachetare: individuală	
24. Lamele pentru imunohistochimie	24. Lamele pentru imunohistochimie, 620807	China	Boen	Utilizare: Fixarea secțiunii de probă pentru realizarea imunohistochimiei Caracteristici: 50 de lamele in cutie pentru realizarea IHC Împachetare, livrare și păstrare: conform recomandarilor	Utilizare: Fixarea secțiunii de probă pentru realizarea imunohistochimiei Caracteristici: 50 de lamele in cutie pentru realizarea IHC. Dim. 24x24mm	DC, ISO
29. Cutii criogenice (crioboxe) cu godeuri din plastic	29. Cutii criogenice (crioboxe) cu godeuri din plastic, M-062B	Spania	Dentalab	Utilizare: depozitarea recipientelor criogenice (criotuburi) de volum de la 1,0 la 2,0 ml în ultracongelator. Caracteristici: produs din plastic, numărul de compartimente (godeuri) – minim 81 de probe per cutie cu dimensiuni până la 140*140*55 mm. Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare: depozitarea recipientelor criogenice (criotuburi) de volum de la 1,0 la 2,0 ml/12x48mm maximum, în ultracongelator. Caracteristici: produs din plastic, numărul de compartimente (godeuri) – minim 81 de probe per cutie cu dimensiuni 32 x 132 x 53 mm	DC, ISO
30. Criotuburi sterile	30. Criotuburi sterile, 661802	China	Boen	Utilizare: stocarea biomaterialului (sânge, plasma, ser, urina, etc) destinat investigațiilor biomedicale în biobanca. Criotuburile în crioboxe vor fi depozitate în ultracongelatoarele VT 308 Vestfrost și VT 546 Vestfrost disponibile în subdiviziune Caracteristici: tuburi sterile din plastic de calitate înaltă de 2,0 ml cu capac filet extern 2D-barcode, tip "skirt", rezistente la temperatura până la -196oC, care nu conțin urme de ADN-ază, ARN-ază sau pirogeni. Se livrează în set cu etichete autoadezive Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare: stocarea biomaterialului (sânge, plasma, ser, urina, etc) destinat investigațiilor biomedicale în biobanca. Caracteristici: tuburi sterile din plastic de calitate înaltă de 2,0 ml cu capac filet extern 2D-barcode, tip "skirt", rezistente la temperatura până la -196oC, care nu conțin urme de ADN-ază, ARN-ază sau pirogeni.	DC, ISO
31. Pipete de unică folosință (Pasteur)	31. Pipete de unică folosință (Pasteur), 640703	China	Boen	Utilizare: realizarea transferului de lichide, potrivită pentru alicotarea mediilor Caracteristici: confecționate din polietilenă, cu bila de aspirație, transparente, non-toxice, gradate până la 3,0 ml (dar cu un volum total de 7.7 ml), de unică folosință. Dozează picături cu dimensiuni și volum reproductibile (47μl și 21 ml respectiv) Împachetare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare: realizarea transferului de lichide, potrivită pentru alicotarea mediilor Caracteristici: confecționate din polietilenă, cu bila de aspirație, transparente, non-toxice, gradate până la 3,0 ml, de unică folosință. 500buc./amb.	DC, ISO
35. Suport (holder) pentru sistemul recoltare in vid	35. Suport (holder) pentru sistemul recoltare in vid, 31300	Italia	Aptaca	Utilizare: suport folosit pentru recoltarea probelor de sânge, având sarcina de a face legătura dintre ac și eprubeta în care se face recoltarea Caracteristici: produs din material plastic, de formă cilindrică, compatibile cu tuburile de recoltare in vid 8,5 ml Împachetare: set 100 bucăți	Utilizare: suport folosit pentru recoltarea probelor de sânge, Caracteristici: produs din material plastic, de formă cilindrică, compatibile cu tuburile de recoltare in vid 8,5 ml. Împachetare: set 100 bucăți	DC, ISO
36. Ace pentru sistemul colectare in vid	36. Ace pentru sistemul colectare in vid, 31221	Italia	Aptaca	Utilizare: prelevarea probelor biologice (sânge venos) Caracteristici: 100 bucăți, compatibil cu suporturile de colectare vacuum	Utilizare: prelevarea probelor biologice (sânge venos), 21G	DC, ISO
39. Set 4 pipete monocanal	Set 4 pipete monocanal: BS-010502+ BS-010503+ BS-010506+ BS-010508	Latvia	Biosan	cu volum ajustabil Corning Lambda EliteTouch Starter Kit ((0.5-10 μL, 2-20 μL, 20-200 μL, and 100-1000 μL)	volum ajustabil (0.5-10 μL, 2-20 μL, 20-200 μL, and 100-1000 μL)	DC, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ceaicovschi Tudor; În calitate de: director general;

Ofertantul: GBG-MLD SRL; Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2;